



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Камерон Инвестмент Холдинг",
ОГРН: 1107746248400

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
125171, РОССИЯ, город Москва, Ленинградское шоссе, дом 16А, строение 3,
Телефон: +74959358200, Адрес электронной почты: Rca-marketing@slb.com

в лице Генерального директора Фельдмана Александра Борисовича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная торговой марки "Douglas Chero",
предназначенная для эксплуатации с расчетной температурой ниже переходной температуры
ползучести металла: клапаны запорные, типы: VD, VM, VU; манифольды (блок запорной арматуры),
тип VE (категории оборудования – 1 и 2 согласно TP TC 032/2013), технические характеристики
(см. Приложение № 1 на 1 листе).

изготовитель Фирма "Douglas Chero S.p.a.",

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
ИТАЛИЯ, Loc. Pradaglie, 29013 Carpaneto Piacentino (PC), Italia

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481807399

Серийный выпуск

Европейская директива 2014/68/EU

соответствует требованиям

TP TC 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы заводских испытаний: № 01/257/16-PT от 07.02.2017 г., № 01/257/16-V от 07.02.2017 г.,
№ 01/245/16-PR от 22.12.2016 г., № 01/245/16-V от 22.12.2016 г. - Фирма "Douglas Chero S.p.a."
Обоснования безопасности № DC/003/20150409, № DC/011/20150409 от 09.04.2015 г.

Паспорта; Руководство по эксплуатации; Проектная документация; Результаты прочностных
расчетов; Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе;
Сведения о проведенных испытаниях; Протоколы испытаний, проведенных изготовителем;
Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ Р 53672-2009 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности",
ГОСТ Р 52760-2007 "Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной
окраске", ГОСТ 356-80 "Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и
рабочие. Ряды", ГОСТ Р 54808-2011 "Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов".
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного
изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной
и/или эксплуатационной документации.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № CERT-00026-92-AQ-MIL-SINCERT от
20.02.2015 г., выдан ОССК "DNV GL Business Assurance Italia S.R.L.", Италия.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.12.2022 включительно



Фельдман Александр Борисович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.БЛ08.В.02815

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.01.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IT.БЛ08.В.02815

Технические характеристики арматуры промышленной трубопроводной торговой марки "Douglas Chero", предназначенной для эксплуатации с расчетной температурой ниже переходной температуры ползучести металла: клапаны запорные, типы: VD, VM, VU; манифольды (блок запорной арматуры), тип VE (категория оборудования – 1 согласно ТР ТС 032/2013) указаны в таблице 1

Таблица 1

Среда	Группа рабочей среды	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Номинальный диаметр, мм	Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, МПа x мм
Пар	2	свыше 3,2	свыше 32 до 100 включительно	не нормируется

Технические характеристики арматуры промышленной трубопроводной торговой марки "Douglas Chero", предназначенной для эксплуатации с расчетной температурой ниже переходной температуры ползучести металла: клапаны запорные, типы: VD, VM, VU; манифольды (блок запорной арматуры), тип VE (категория оборудования – 2 согласно ТР ТС 032/2013) указаны в таблице 2

Таблица 2

Среды	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Номинальный диаметр, мм	Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, МПа x мм
Газы	1	свыше 3,5	свыше 25 до 100 включительно	не нормируется
Жидкости	1	свыше 8 до 50 включительно	свыше 25	свыше 350



Заявитель

(Handwritten signature)

подпись

Фельдман Александр
Борисович

(Ф.И.О. заявителя)